

Saaja:
Enontekiön Vesihuolto Oy

Ounastie 165
99400 ENONTEKIÖTilauksen tiedot:
Asiakastunnus: 1163
Tilaustunnus: R-15-08220
Tilauksen kuvaus: Enontekiön Vesihuolto, Palojoensuu, verkosto,
Kotirinteentie 3**Näytetunnus:** R-15-08220-001 **Kuvaus:** Palojoensuu, verkosto, Kotirinteentie 3
Näyte otettu: 14.10.2015 **Vastaanottopvm:** 15.10.2015 **Tutkimus aloitettu:** 15.10.2015 8:30
Näytetyyppi: Talousvesi (STMa 461/2000) **Näytteenottaja:** Eerikki Tervo**Laatusuositukset:** STMa 461/2000

Analyysit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Mikrobiologiset tutkimukset				
Koliformiset bakteerit 37°C *	pmy/100ml	0	0	SFS 3016:2011 / ROI
Alkuaineanalyysit				
Rauta, Fe *	µg/l	133	200	SFS-EN ISO 17294-2:2005 / OUL
Mangaani, Mn *	µg/l	3,4	50	SFS-EN ISO 17294-2:2005 / OUL
Fysikaalis-kemialliset tutkimukset				
Kemiallinen hapenkulutus, KMnO4 *	mg/l	<2,0	20	SFS 3036:1981 / ROI
Haju		Hajuton	Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
pH *		6,3	6,5 - 9,5	SFS 3021:1979 / ROI
Maku		Ei huom.	Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	Aistinvarainen / ROI
Sameus *	FTU	1,8	Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7027:2000 / ROI
Väri *	mg Pt/l	<5	Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia	SFS-EN ISO 7887-4:2012 / ROI

* Menetelmä on akkreditoitu. Enimmäispitoisuuden ylitykset on esitetty tuloksissa lihavoituna.

30.10.2015

Piia Hiltunen
040 667 2377, piia.hiltunen@ahmagroup.comJakelu
Ollila, Esko
Mäkelä, Heli
Keskitalo, Kalevi
Talonmies, Kilpisjärvi
Lämsä, Kimmo
Kalttopää, Perjouni
Yli-Iikka, TuulaYhteyshenkilöt
Alkuaineanalytiikka: Ilkka Välimäki, 044 256 3322, ilkka.valimaki@ahmagroup.com
Mikrobiologinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Mettänen, 044 700 8511, tarja.mettanen@ahmagroup.com
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Tarja Olli, 044 363 6614, tarja.oli@ahmagroup.com**LAUSUNTO**

R-15-08220-001: Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 461/2000 mukaiset laatuvaatimukset ja –suositukset lukuun ottamatta pH-arvoa.

Tulokset pätevät ainoastaan tässä selosteessa mainituille näytteille.
Tämän selosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa on pyydettävä lupa Ahma ympäristö Oy:ltä.Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:
OUL = Ahma ympäristö Oy, Sammonkatu 8, 90570 Oulu, p. 044 588 5260
ROI = Ahma ympäristö Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800